



STATION	DESCRIPTION	DESSUS D'AQUEDUC	NIVEAUX EXISTANTS
4-007.25	BRANCH. A L'EXIST AVEC NOUV. REDUIT 305-254mm	102.76	
4-006.86 4+000	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	102.60	103.88
4+010.21	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mmø & TÊ 305x305x152	102.32	104.88
4+020		101.32	103.84
4+030		100.23	102.74
4+040		99.15	101.61
4+050		98.07	100.50
4+060		96.99	99.43
4+070		95.98	98.35
4+080		94.98	97.35
4+090		93.98	96.38
4+100		92.98	95.40
4+110		92.14	94.61
4+115		91.46	93.86
4+120			
4+130 4+132.84	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	90.86	93.27
4+134.40	NOUV. SERVICE. DE 102mmø & TÊ 305x305x102		
4+135.84 4+140	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	90.23	92.77
4+150		89.65	92.31
4+159.65 4+160	NOUV. BRANCH. DE B.I. DE 152mmø & TÊ 305x305x152	89.33	92.00
	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE		
STATION	DESCRIPTION	DESSUS D'AQUEDUC	NIVEAUX EXISTANTS

Public Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada

Real Property Branch  
Professional and Technical Services SecAr  
  
Direction générale des biens immobilières  
Secteur des services professionnels et techniques

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHEE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCEDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15		
2	SOUMISSION 99%	12/12/14		
1	SOUMISSION 66%	17/01/14		
revisions	description	date		
A	detail no. no. du detail	A		
C	location drawing no. sur dessin no.	B		
	C drawing no. dessin no.	C		
project	project			
1426 BOUL. ST-JOSEPH RECONSTRUCTION DE L'AQUEDUC				
OTTAWA, ONTARIO				
drawing	dessin			
PLAN ET PROFIL LIGNE 4 STATION 4+000 À 4+160				
designed	J. MAYDA	conçu		
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)		
drawn	G. FATTOUTCHE	dessiné		
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)		
reviewed	J. MAYDA	examiné		
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)		
approved		approuvé		
date		(yyyy/mm/dd)		
Tender	D. MOIR	Soumission		
Project Manager	Administrateur de projets			
project no.	no. du projet			
R.020045.006				
drawing no.	no. du dessin			
C-10				

PWGSC B1 (1000x707)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm